DLP 29 - 8 - 88036354 MINISTERE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

I BUTANI KATETA DIMINITE ERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE ALPES

AIN ARTICHE DITOMI ISTRE LOIRE RHONE SAVORE HAUTE SAVOIE

EDITION GRANDES CULTURES

ABONNEMENT ANNUEL: 70 f

REGISSEUR RECEITES D'DA CEP LYON 9431.17

Circonscription RHONE ALPES

55. rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3

14 Janvier 1983

Nº de série continue 7

Bulletin nº 1

COLZA

S.P.V. - C.E.T.I.O.M. - F.R.C.A.R.A. INFORMATIONS

LARVES DE GROSSE ALTISE

Cette année, les larves de grosse altise sont souvent abondantes. Il convient d'être vigilent et si un traitement n'a pas été réalisé nous vous conseillons de faire un nouveau contrôle de l'infestation de vos parcelles (voir notre Bulletin du 26/11/82).

FUMURE DE PRINTEMPS

Azote - Apportez de 150 à 200 Unités par hectare.

Le fractionnement ne se justifie : - qu'en sol filtrant ou peu profond

- en cas d'enracinement faible

- si un premier apport très précoce a été réalisé (en profitant d'un sol gelé par exemple)

- si on réalise un seul apport, il faut le faire avant la reprise de végétation à l'aide d'ammonitrate
- si on fait 2 apports, épandre les 2/3 de la dose totale avant la reprise de végétation (ammonitrate). Le 1/3 restant sera épandu 3 semaines après la reprise de végétation (ammonitrate, sulfate d'ammoniaque ou sulfonitrate d'ammonium).

Soufre - Les risques de carence en soufre existent après la reprise de végétation surtout en sol filtrant et si le colza revient souvent sur la parcelle. En même temps que l'azote, il peut donc être nécessaire d'apporter de 50 à 75 kg de S03 (soufre sous forme sulfate).

- si l'azote est épandue en une seule fois, apporter le soufre quinze jours après la reprise de végétation, sous forme de super 18, sulfate de potasse, engrais binaires ou ternaires
- si deux épandages d'azote sont réalisés, apporter le soufre lors du second passage sous forme de sulfate d'ammoniaque ou de sulfonitrate d'ammoniaque.

Afin d'éviter les brûlures du feuillage, épandre le sulfate d'ammoniaque sur végétation sèche.

DESHERBAGE

Nous vous signalons que le LONTREL (3,6 DCP) vient d'être homologué sur colza. Il peut être utilisé pendant la période de la reprise de végétation à la dose de 1 1 PC/ha additionné d'huile. Ce produit est particulièrement intéressant en cas de problèmes matricaires, bleuet, mache ou chardon.

1983: No1-23

4º Jo. 41527

MISE EN PLACE DES PIEGES POUR LES CHARANCONS DE LA TIGE

Pour connaître avec précision les dates et l'importance des vols des insectes de printemps du colza (principalement charançons de la tige et méligèthe) sur votre exploitation nous vous conseillons vivement de mettre en place un piège sur l'une de vos parcelles.

Les risques de vols importants de charancers se situent généralement fin février-mars. Cependant, certaines années (comme 1982 par exemple) les arrivées de ces insectes à partir des champs voisins se font progressivement des les premières belles journées de fin Janvier sans qu'il n'y ait de vol important. Si la cuvette de piègeage est placée seulement fin février, ces arrivées précoces passent donc inaperçues, bien que les insectes soient présents sur la parcelle et susceptibles de commettre des dégâts. Il faut noter que la cuvette de piègeage n'est attractive que pour des charançons qui sont en train de voler et arrivent sur la parcelle Une fois sur place ces insectes se déplacent peu et ne sont plus piégés.

Pour tenir compte de ces phénomènes nous vous conseillons donc :

- de mettre en place dès maintenant une cuvette de piègeage

 de compter seulement une fois par semaine le nombre de charançons éventuellement piègés jusqu'à la reprise de végétation, date après laquelle la cuvette devra être visitée chaque jour.

A la reprise de végétation, il faudra :

- traiter si des charançons ont été piégés

- attendre les premières captures si aucun insecte n'a encore été capturé

Tout au long du printemps nous vous informerons sur l'évolution globale des vols.

Le piège est constitué d'une cuvette jaune (couleur de la fleur du colza) d'une trentaine de centimètres de diamètre. Jusqu'à la reprise de végétation on peut simplement la poser sur le sol à une dizaine de mètres de la bordure la plus proche d'un ancien champ de colza. Cette cuvette doit être remplie d'un litre d'eau auquel on ajoute une cuillère à café de mouillant pour que les insectes ne puissent pas s'échapper (Mir, Teepol, etc...). Après la reprise de végétation ce piège sera monté en hauteur de manière à ce que la cuvette se situe tout au long du printemps au niveau du sommet de la végétation.

CEREALES

TEXTE RÉDIGÉ PAR I.T.C.F. - S.P.V.

PREMIER APPORT D'AZOTE

Stade d'apport : Trois feuilles-Début tallage (- fin janvier en situation type Plaine de Lyon (- fin février pour les zones de montagne

- pour les semis très précoces tallant avant l'hiver attendre la fin janvier

- en sols humides un apport plus précoce en hiver peut se justifier que si on veut profiter d'une période de gel pour passer

Fumure

: ammonitrate (c'est une forme d'azote rapidement assimilable, intéressante par basses températures)

Dose

: Elle doit être modulée selon - le type de sol - la date de semis

	TO TOO TO SENTO	
	sols non filtrants, profonds (Timoneux, argileux)	sols légers, filtrants (graviers)
semis précoce (octobre)	40 unités	60 unités
semis tardif (novembre-décembre)	60 unités	80 unités

Sur semis de décembre le tallage peut être tardif (fin février) ; il est alors inutile de fractionner l'apport d'azote.

PM